

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)**



**SIRIO RINNOVABILI S.R.L.**  
 Largo Augusto n.3  
 92022 Milazzo  
 pec:sirioinnovabili@irgomet.it

**INSE**  
 Via Michelangelo, 71  
 92023 Agrigento  
 Tel. 0923 29681  
 email: tecnico@inse.it

**CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA  
 RELAZIONE GEOLOGICA-GEOTECCNICA-SISMICA**

Elaborato: Sirio Rinnovabili S.r.l.  
 Verificato: INSE Srl  
 Approvato: Sirio Rinnovabili S.r.l.

Rev. 01 Ottobre 2023 PRIMA EMISSIONE  
 Data Oggetto della revisione  
 Scale: 1:10.000  
 Formato: B41x1400mm Codice Pratica: 5354 Codice Elaborato: CS314-GE007-D

- Legenda**
- Layout Impianto Eolico
  - WTG
  - Piazzola in fase di montaggio
  - caviddoto
  - Cabina di smistamento
  - Stazione RTN 220-36kV Licata
  - strade di nuova realizzazione
- Pericolosità Frana**
- Basso (P0)
  - Moderata (P1)
  - Media (P2)
  - Elevata (P3)
  - Molto Elevata (P4)

